

Historic, Archive Document

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.

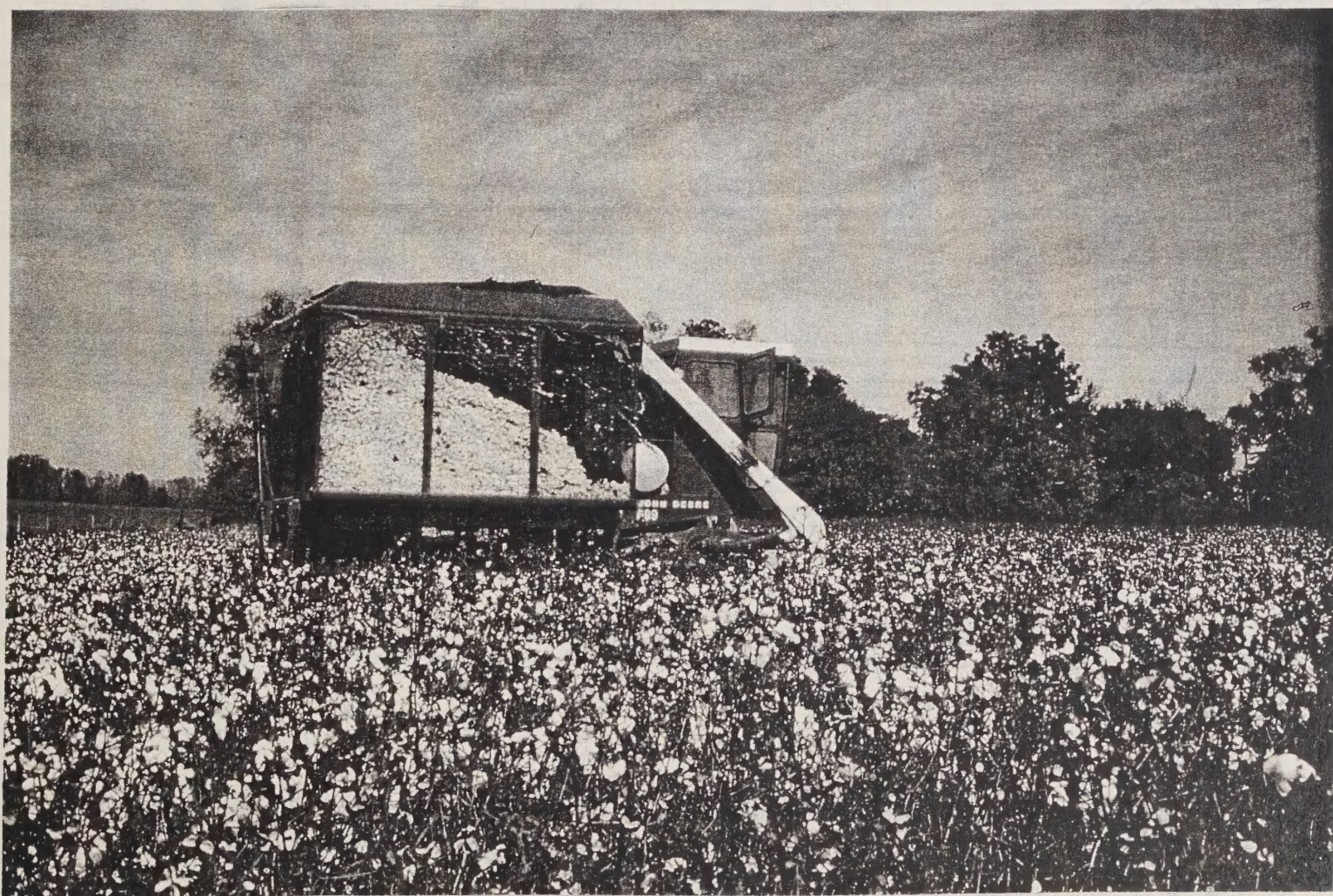
25B252
A145

JK

U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Agricultural Marketing Service - Cotton Program
Memphis, Tennessee

UNITED STATES
Cotton Quality Report

USDA
AGRICULTURAL
MARKETING SERVICE
2003 OCT 21



Classings Through October 2, 2003

VOL. 77, NO. 1

October 3, 2003

Table 1. -- *United States*: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE								
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	34 & -
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
11 & 21	1-2	-	-	275	861	2,909	6,861	12,234	18,416	41,556
	3	-	3	80	786	3,176	9,562	29,753	49,981	93,341
	4	-	1	7	53	219	594	1,936	4,378	7,188
	5	-	-	-	1	2	10	23	81	117
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	4	362	1,701	6,306	17,027	43,946	72,856	142,202
31	1-2	-	-	34	321	1,405	4,321	9,344	11,508	26,933
	3	-	-	57	624	3,615	16,656	92,748	189,159	302,859
	4	-	-	23	176	1,069	3,859	24,485	78,195	107,807
	5	-	-	-	33	108	311	1,041	3,463	4,956
	6	-	-	-	-	5	7	43	90	145
	7	-	-	-	1	-	-	3	3	7
TOTAL---		-	-	114	1,155	6,202	25,154	127,664	282,418	442,707
41	1-2	-	-	11	95	372	776	1,310	1,265	3,829
	3	-	-	12	199	1,420	5,817	25,002	45,665	78,115
	4	-	-	4	70	604	2,906	15,031	50,382	68,997
	5	-	-	2	31	240	887	2,301	6,720	10,181
	6	-	-	-	-	13	39	163	259	474
	7	-	-	-	-	-	2	10	19	31
TOTAL---		-	-	29	395	2,649	10,427	43,817	104,310	161,627
51	1-2	-	-	-	3	7	32	62	97	201
	3	-	-	-	13	57	339	757	1,038	2,204
	4	-	-	-	1	61	298	667	1,082	2,109
	5	-	-	-	-	14	76	231	267	588
	6	-	-	-	-	1	22	58	48	129
	7	-	-	-	-	-	14	28	21	63
TOTAL---		-	-	-	17	140	781	1,803	2,553	5,294
61	1-2	-	-	-	-	-	-	1	1	2
	3	-	-	-	-	-	3	7	13	23
	4	-	-	-	-	-	1	7	13	21
	5	-	-	-	-	-	-	1	4	5
	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1
TOTAL---		-	-	-	-	-	4	16	33	53
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	1	1	2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	-	1	2	3
12 & 22	1-2	-	3	128	240	439	655	670	631	2,766
	3	-	5	48	455	2,185	3,611	3,813	2,699	12,816
	4	-	-	2	51	221	453	713	488	1,928
	5	-	-	-	-	2	21	18	28	69
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	8	178	746	2,847	4,740	5,214	3,846	17,579
32	1-2	-	-	2	27	145	250	379	226	1,029
	3	-	2	21	497	2,401	3,537	6,531	6,410	19,399
	4	-	-	14	244	1,318	3,027	4,811	6,017	15,431
	5	-	-	3	11	194	487	482	832	2,009
	6	-	-	-	-	11	14	12	17	54
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	2	40	779	4,069	7,315	12,215	13,502	37,922
42	1-2	-	-	-	4	27	76	115	114	336
	3	-	-	9	155	685	2,002	4,844	4,996	12,691
	4	-	-	4	183	1,042	2,418	4,782	8,327	16,756
	5	-	-	2	44	337	938	1,087	1,724	4,132
	6	-	-	-	2	14	60	70	121	267
	7	-	-	-	-	-	2	6	3	11
TOTAL---		-	-	15	388	2,105	5,496	10,904	15,285	34,193
52	1-2	-	-	-	-	-	14	18	13	45
	3	-	-	-	2	35	196	390	442	1,065
	4	-	-	-	7	49	207	497	893	1,653
	5	-	-	-	-	15	58	145	243	461
	6	-	-	-	-	-	6	23	30	59
	7	-	-	-	-	-	-	-	3	3
TOTAL---		-	-	-	9	99	481	1,073	1,624	3,286

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE								
		26 & - Bales	28 Bales	29 Bales	30 Bales	31 Bales	32 Bales	33 Bales	34 Bales	34 & - Bales
62	1-2	-	-	-	-	-	-	2	1	3
	3	-	-	-	-	3	14	32	35	84
	4	-	-	-	-	1	8	24	31	64
	5	-	-	-	-	-	1	2	4	7
	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL---	-	-	-	-	4	23	60	72	159
13 & 23	1-2	-	-	-	3	22	45	14	14	98
	3	-	-	2	24	93	294	195	129	737
	4	-	-	-	-	10	53	53	28	144
	5	-	-	-	-	-	2	1	-	3
	6	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL---	-	-	2	27	125	394	264	171	983
33	1-2	-	-	-	-	5	8	16	30	59
	3	-	-	1	26	118	223	332	435	1,135
	4	-	-	1	10	89	245	223	194	762
	5	-	-	-	1	91	47	59	13	211
	6	-	-	-	-	12	-	1	-	13
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL---	-	-	2	37	315	523	631	672	2,180
43	1-2	-	-	-	-	2	6	26	22	56
	3	-	-	-	6	33	98	239	411	787
	4	-	-	1	9	55	126	235	395	821
	5	-	-	1	4	37	48	28	68	186
	6	-	-	-	-	27	9	4	5	45
	7	-	-	-	-	-	3	-	-	3
	TOTAL---	-	-	2	19	154	290	532	901	1,898
53	1-2	-	-	-	-	-	2	1	-	3
	3	-	-	-	-	-	20	87	88	195
	4	-	-	-	-	-	14	52	178	244
	5	-	-	-	-	6	2	20	57	85
	6	-	-	-	-	1	2	3	18	24
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL---	-	-	-	-	7	40	163	341	551
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	3	-	-	-	-	-	6	19	7	32
	4	-	-	-	-	-	3	5	7	15
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL---	-	-	-	-	-	9	24	15	48
24-54	1-7	-	-	-	8	5	28	115	220	376
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	1	1
81-85 1/	1-7	-	-	-	4	1	6	24	26	61
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	1	4	4	9
TOTAL, ALL---		-	14	744	5,285	25,028	72,739	248,470	498,852	851,132

Table 1. -- **United States** : Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE							TOTAL
		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+	
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
11 & 21	1-2	24,992	21,669	11,691	1,098	21	-	59,471	101,027
	3	54,223	55,478	53,958	7,238	179	8	171,084	264,425
	4	5,430	5,048	5,033	953	90	12	16,566	23,754
	5	86	76	64	27	1	-	254	371
	6	-	3	2	1	-	-	6	6
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		84,731	82,274	70,748	9,317	291	20	247,381	389,583
31	1-2	6,886	3,848	2,287	279	-	-	13,300	40,233
	3	137,468	77,866	62,767	11,428	351	13	289,893	592,752
	4	81,994	41,516	37,619	9,955	631	24	171,739	279,546
	5	5,392	2,976	2,811	872	63	7	12,121	17,077
	6	122	88	192	51	6	1	460	605
	7	-	3	5	-	-	-	8	15
TOTAL—		231,862	126,297	105,681	22,585	1,051	45	487,521	930,228
41	1-2	752	358	205	33	1	-	1,349	5,178
	3	35,115	20,495	16,795	3,242	83	2	75,732	153,847
	4	59,733	33,105	28,993	6,970	331	6	129,138	198,135
	5	11,871	7,099	8,577	2,461	169	2	30,179	40,360
	6	495	362	746	238	19	-	1,860	2,334
	7	17	1	29	13	-	-	60	91
TOTAL—		107,983	61,420	55,345	12,957	603	10	238,318	399,945
51	1-2	67	23	10	-	-	-	100	301
	3	1,120	1,035	947	95	6	-	3,203	5,407
	4	1,760	1,089	1,086	260	2	31	4,228	6,337
	5	634	361	419	100	-	-	1,514	2,102
	6	123	101	84	16	-	-	324	453
	7	9	4	2	1	-	-	16	79
TOTAL—		3,713	2,613	2,548	472	12	-	9,358	14,652
61	1-2	1	-	1	-	-	-	2	4
	3	15	5	2	2	-	-	24	47
	4	14	5	3	-	-	-	22	43
	5	1	2	3	2	-	-	8	13
	6	6	3	-	-	-	-	9	10
	7	-	-	1	-	-	-	1	2
TOTAL—		37	15	10	4	-	-	66	119
71	1-2	1	-	-	-	-	-	1	1
	3	-	-	-	-	-	-	-	2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		1	-	-	-	-	-	1	4
12 & 22	1-2	671	679	322	28	-	-	1,700	4,466
	3	2,416	2,533	2,982	576	9	-	8,516	21,332
	4	478	407	429	127	3	-	1,444	3,372
	5	20	13	8	3	-	-	44	113
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		3,585	3,632	3,741	734	12	-	11,704	29,283
32	1-2	160	85	38	3	-	-	286	1,315
	3	4,939	3,578	3,868	837	26	-	13,248	32,647
	4	5,535	3,360	4,461	1,482	46	8	14,892	30,323
	5	862	382	303	174	12	1	1,734	3,743
	6	18	13	13	15	1	-	60	114
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		11,514	7,418	8,683	2,511	85	9	30,220	68,142
42	1-2	66	31	15	3	-	-	115	451
	3	3,571	2,592	2,079	530	11	-	8,783	21,474
	4	7,378	4,323	5,770	1,927	59	4	19,461	36,217
	5	1,822	1,016	1,095	424	19	-	4,376	8,508
	6	123	96	147	40	3	2	411	678
	7	-	4	11	-	-	-	15	26
TOTAL—		12,960	8,062	9,117	2,924	92	6	33,161	67,354
52	1-2	3	-	2	1	-	-	6	51
	3	401	331	311	51	2	-	1,096	2,161
	4	1,083	823	890	190	5	-	2,991	4,644
	5	370	192	254	27	1	-	844	1,305
	6	69	62	64	3	1	-	199	258
	7	-	8	5	-	-	-	13	16
TOTAL—		1,926	1,416	1,526	272	9	-	5,149	8,435

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE						
		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
62	1-2	-	1	-	-	-	-	1
	3	8	7	4	2	-	-	21
	4	16	25	9	-	-	-	50
	5	2	-	1	-	1	-	4
	6	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		26	33	14	2	1	-	76
13 & 23	1-2	26	43	4	2	1	-	76
	3	125	131	119	19	2	-	396
	4	16	22	17	-	-	-	55
	5	-	2	-	-	-	-	2
	6	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		167	198	140	21	3	-	529
33	1-2	36	38	16	3	-	-	93
	3	514	544	568	119	2	-	1,747
	4	292	329	346	118	8	-	1,093
	5	27	7	9	8	1	-	52
	6	1	-	1	-	-	-	2
	7	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		870	918	940	248	11	-	2,987
43	1-2	25	18	10	1	1	-	55
	3	495	555	589	171	14	-	1,824
	4	653	699	1,052	392	13	2	2,811
	5	95	100	121	67	1	-	384
	6	4	16	11	5	-	-	36
	7	6	-	-	1	-	-	7
TOTAL----		1,278	1,388	1,783	637	29	2	5,117
53	1-2	2	3	2	-	-	-	7
	3	147	159	176	41	4	-	527
	4	254	249	339	125	6	-	973
	5	54	51	90	20	2	-	217
	6	15	22	24	-	-	-	61
	7	-	1	3	1	-	-	5
TOTAL----		472	485	634	187	12	-	1,790
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-
	3	6	5	5	1	-	-	17
	4	5	7	17	2	-	-	31
	5	1	2	1	-	-	-	4
	6	4	-	1	-	-	-	5
	7	1	-	-	-	-	-	1
TOTAL----		17	14	24	3	-	-	58
24-54	1-7	263	476	365	149	18	2	1,273
25-35	1-7	1	-	-	-	-	-	1
81-85 1/	1-7	45	52	50	11	8	-	166
All Colors	8 2/	2	3	8	1	-	-	14
TOTAL, ALL-----		461,453	296,714	261,357	53,035	2,237	94	1,074,890
								1,926,022
								Average Staple -----
								Percent Tenderable -----
								34.8
								70.0
EXTRANEEOUS MATTER								
Bark - Level 1		70,571						
Bark - Level 2		53						
Grass - Level 1		50,455						
Grass - Level 2		967						
Prep - Level 1		6,206						
Prep - Level 2		98						
Other - Level 1		665						
Other - Level 2		5						

1,926,022 bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf.

Table 2. -- **United States**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY		STAPLE															TOTAL	
COLOR	LEAF	26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +			
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.		
11 & 21	1-2	-	-	*	*	0.2	0.4	0.6	1.0	1.3	1.1	0.6	0.1	*	*	5.2		
	3	-	*	*	*	0.2	0.5	1.5	2.6	2.8	2.9	2.8	0.4	*	*	13.7		
	4	-	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	*	*	*	1.2		
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL—		-	*	*	0.1	0.3	0.9	2.3	3.8	4.4	4.3	3.7	0.5	*	*	20.2		
31	1-2	-	-	*	*	0.1	0.2	0.5	0.6	0.4	0.2	0.1	*	-	-	2.1		
	3	-	-	*	*	0.2	0.9	4.8	9.8	7.1	4.0	3.3	0.6	*	*	30.8		
	4	-	-	*	*	0.1	0.2	1.3	4.1	4.3	2.2	2.0	0.5	*	*	14.5		
	5	-	-	-	*	*	*	*	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	*	0.9		
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	7	-	-	-	*	-	-	*	*	-	*	*	-	-	-	*		
TOTAL—		-	-	*	0.1	0.3	1.3	6.6	14.7	12.0	6.6	5.5	1.2	*	*	48.3		
41	1-2	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	-	0.3		
	3	-	-	*	*	0.1	0.3	1.3	2.4	1.8	1.1	0.9	0.2	*	*	8.0		
	4	-	-	*	*	*	0.2	0.8	2.6	3.1	1.7	1.5	0.4	*	*	10.3		
	5	-	-	*	*	*	*	0.1	0.3	0.6	0.4	0.4	0.1	*	*	2.1		
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1		
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*		
TOTAL—		-	-	*	*	0.1	0.5	2.3	5.4	5.6	3.2	2.9	0.7	*	*	20.8		
51	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*		
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	0.3		
	4	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.3		
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1		
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*		
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*		
TOTAL—		-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	*	*	-	0.8		
61	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	*		
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*		
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	*		
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*		
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*		
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*		
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*		
12 & 22	1-2	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.2		
	3	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	*	*	-	1.1		
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2		
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL—		-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	*	*	-	1.5		
32	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1		
	3	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	*	*	-	1.7		
	4	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	*	*	1.6		
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2		
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL—		-	*	*	*	0.2	0.4	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.1	*	*	3.5		
42	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*		
	3	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	*	*	-	1.1		
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1	*	*	1.9		
	5	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	0.1	*	*	*	0.4		
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-	*		
TOTAL—		-	-	*	*	0.1	0.3	0.6	0.8	0.7	0.4	0.5	0.2	*	*	3.5		
52	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*		
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1		
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	0.2		
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1		
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	*		
TOTAL—		-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.4		

* Less than 0.05 percent.

Table 2. -- **United States**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL---	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL---	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
33	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL---	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.3
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	TOTAL---	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.4
53	1-2	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	TOTAL---	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
63	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL---	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
24-54	1-7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
TOTAL, ALL----		-	*	*	0.3	1.3	3.8	12.9	25.9	24.0	15.4	13.6	2.8	0.1	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER		Average Staple														34.8
		Percent Tenderable														70.0
Bark - Level 1	3.7															
Bark - Level 2	*															
Grass - Level 1	2.6															
Grass - Level 2	*															
Prep - Level 1	0.3															
Prep - Level 2	*															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	*															

1,926,022 bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 20. -- Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through
October 2, 2003

MIKE AND FIBER STRENGTH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	KANSAS	LOUISIANA	MISSISSIPPI
MIKE 24 & below	-	*	-	-	-	-	-	-	-
25	-	*	-	-	-	-	-	-	-
26	-	*	-	-	-	-	-	-	-
27	-	*	-	-	-	-	-	-	-
28	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
29	-	*	-	-	-	-	-	-	-
30	-	*	-	-	-	-	-	-	*
31	-	*	-	-	-	*	-	-	*
32	*	0.1	*	-	-	*	-	*	*
33	*	*	*	-	-	*	-	*	*
34	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	*	0.1
35	0.3	0.2	0.1	-	-	*	-	0.2	0.2
36	0.6	0.4	0.2	-	-	0.1	-	0.4	0.3
37	1.7	0.7	0.3	-	-	0.3	-	0.5	0.4
38	4.3	1.1	0.5	-	-	0.9	-	0.7	0.6
39	5.9	1.9	0.8	-	0.3	1.1	-	0.9	1.0
40	5.9	3.1	1.3	-	1.1	2.3	-	1.1	1.5
41	6.6	4.2	1.9	-	2.2	4.1	-	1.6	2.2
42	8.9	5.3	2.6	-	3.7	6.1	-	2.2	2.9
43	11.5	6.9	4.0	-	7.4	10.2	-	3.3	4.2
44	11.6	8.4	6.7	-	8.8	14.4	-	5.1	6.4
45	10.7	10.0	9.7	-	15.8	17.6	-	7.4	8.2
46	12.2	11.5	11.7	-	18.9	16.0	-	11.3	10.4
47	9.1	11.3	12.4	-	17.5	12.5	-	15.0	12.6
48	5.1	8.7	11.4	-	10.5	7.7	-	16.1	13.0
49	2.3	7.0	11.1	-	5.5	4.3	-	14.1	11.7
50	2.0	6.0	9.6	-	3.8	1.3	-	10.2	9.5
51	1.1	5.2	7.4	-	3.3	0.6	-	5.6	6.9
52	0.1	3.4	5.2	-	1.0	0.2	-	2.7	5.0
53	*	2.5	2.0	-	0.1	0.1	-	1.1	1.9
54	*	1.3	0.7	-	-	*	-	0.2	0.7
55	-	0.3	0.1	-	-	*	-	0.1	0.2
56	-	0.1	*	-	-	-	-	*	*
57	-	*	*	-	-	-	-	*	-
58	-	-	-	-	-	-	-	*	-
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Average mike	44	46	47	-	46	45	-	47	47
FIBER STRENGTH 1/									
17 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	*	-	-	-
21	-	-	-	-	-	*	-	-	-
22	*	-	*	-	-	0.1	-	*	*
23	0.1	*	0.1	-	0.2	0.6	-	0.1	0.1
24	0.3	0.4	0.8	-	1.2	2.6	-	0.6	1.1
25	1.7	2.4	3.9	-	5.1	5.7	-	3.0	4.9
26	6.6	9.2	10.4	-	17.3	12.1	-	10.2	13.0
27	22.7	17.1	19.1	-	27.3	22.9	-	22.7	24.0
28	31.0	20.8	25.5	-	21.1	23.8	-	26.3	27.4
29	21.7	19.8	21.3	-	11.2	16.5	-	17.2	17.0
30	10.5	15.3	13.1	-	10.3	9.9	-	8.3	7.6
31	4.5	9.5	4.3	-	5.4	4.1	-	4.3	3.1
32	0.8	3.9	1.0	-	0.6	1.3	-	3.2	1.3
33	0.2	1.1	0.3	-	0.1	0.3	-	2.3	0.4
34	*	0.3	0.1	-	-	0.1	-	1.2	0.1
35	*	0.1	*	-	-	*	-	0.4	*
36 & above	-	-	*	-	-	-	-	0.1	*
Average strength	28.2	28.6	28.1	0.0	27.7	27.8	0.0	28.3	27.8

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

* Less than 0.05 percent.

Table 20. -- Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through
October 2, 2003

MIKE AND FIBER STRENGTH	MISSOURI	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
MIKE 24 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	*
25	-	-	-	-	-	-	*	-	*
26	-	-	-	-	-	-	*	-	*
27	-	-	-	-	-	-	*	-	*
28	-	-	-	-	0.3	-	*	-	*
29	-	-	-	-	0.6	-	*	-	*
30	-	-	-	-	0.5	-	*	-	*
31	-	-	-	-	0.5	-	*	-	*
32	-	-	-	-	0.9	-	0.1	-	*
33	-	-	-	-	1.6	-	0.1	-	0.1
34	0.1	-	0.2	-	3.3	-	0.3	-	0.2
35	0.3	-	1.6	-	5.9	-	0.5	-	0.4
36	1.4	-	1.5	-	7.0	*	0.9	-	0.6
37	1.6	16.7	1.5	-	9.9	0.3	1.3	-	1.0
38	1.5	50.0	4.4	-	6.1	0.9	2.0	-	1.5
39	2.6	16.7	6.2	0.7	9.0	1.8	2.7	-	2.0
40	3.3	16.7	8.2	3.6	10.4	2.7	3.5	-	2.7
41	9.5	-	10.0	5.3	8.5	4.0	4.7	-	3.7
42	8.4	-	13.0	7.6	6.7	5.3	6.5	-	5.1
43	7.5	-	18.1	10.5	8.9	7.6	8.2	-	6.7
44	9.7	-	13.0	12.5	9.5	10.6	9.6	-	8.4
45	9.4	-	8.9	14.8	6.6	10.5	10.2	-	9.6
46	13.4	-	6.5	15.1	2.4	11.0	10.4	-	10.8
47	9.2	-	4.7	11.2	1.0	9.7	10.4	-	11.5
48	8.1	-	1.2	5.6	0.2	9.6	9.3	-	10.9
49	7.2	-	0.6	2.3	-	9.9	7.7	-	9.2
50	4.3	-	0.3	2.0	-	8.2	5.3	-	6.8
51	2.0	-	-	3.0	*	5.3	3.1	-	4.3
52	0.4	-	-	3.0	0.1	2.3	1.7	-	2.6
53	*	-	-	2.6	-	0.3	0.8	-	1.1
54	-	-	-	0.3	-	0.1	0.4	-	0.5
55	-	-	-	-	*	*	0.2	-	0.2
56	-	-	-	-	-	*	*	-	*
57	-	-	-	-	-	-	*	-	*
58	-	-	-	-	-	-	*	-	*
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Average mike	45	38	42	45	40	46	45	-	46
FIBER STRENGTH 1/¹ 17 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	*	-	*
19	-	-	-	-	-	-	*	-	*
20	-	-	-	-	-	-	*	-	*
21	-	-	-	-	-	-	*	-	*
22	-	-	-	-	-	-	0.1	-	*
23	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.2
24	-	-	0.2	-	0.3	*	1.1	-	1.1
25	0.1	-	3.6	0.7	3.9	0.4	2.7	-	3.3
26	1.2	-	13.1	5.3	7.2	3.1	4.3	-	7.4
27	8.6	-	23.8	12.2	9.7	11.3	6.3	-	13.3
28	15.7	-	23.2	15.1	15.5	24.9	8.2	-	16.0
29	24.7	50.0	15.1	6.6	19.4	26.4	9.4	-	13.0
30	25.9	33.3	10.4	7.2	20.5	15.7	11.2	-	10.3
31	15.6	16.7	7.2	10.9	14.3	9.6	15.1	-	10.4
32	7.3	-	2.7	16.4	7.0	5.8	19.1	-	11.7
33	0.8	-	0.7	18.1	1.8	2.0	14.5	-	8.7
34	*	-	-	5.9	0.4	0.6	5.9	-	3.5
35	-	-	-	1.6	*	0.2	1.5	-	0.9
36 & above	-	-	-	-	*	-	0.2	-	0.1
Average strength	29.5	29.7	28.1	30.3	29.1	29.1	30.4	0.0	29.4

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

* Less than 0.05 percent.

Table 21. — Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through October 2, 2003

UNIFORMITY AND TRASH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	KANSAS	LOUISIANA	MISSISSIPPI
UNIFORMITY 1/									
72 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	*	-	-	-	-	-	-	-
76	-	*	-	-	-	*	-	-	-
77	0.1	0.1	*	-	0.2	0.3	-	*	*
78	0.8	1.0	0.1	-	2.1	2.7	-	1.1	0.1
79	5.6	6.7	2.0	-	14.3	12.3	-	9.9	2.8
80	17.7	27.6	10.7	-	35.5	33.8	-	27.0	13.5
81	24.2	41.2	32.6	-	35.2	32.6	-	31.0	30.8
82	33.5	20.5	42.6	-	11.4	15.2	-	23.7	38.4
83	16.4	2.9	11.2	-	1.3	2.9	-	6.6	13.3
84	1.6	0.1	0.8	-	0.2	0.2	-	0.6	1.1
85	*	*	*	-	-	*	-	*	*
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Average uniformity	81.4	80.8	81.5	0.0	80.4	80.5	0.0	80.9	81.5
TRASH 2/									
0.0	-	*	-	-	-	-	-	-	-
0.1	*	48.0	0.2	-	0.3	0.1	-	0.8	0.3
0.2	2.9	39.8	5.5	-	5.4	5.0	-	10.4	6.5
0.3	15.2	9.2	21.8	-	23.9	20.5	-	25.4	22.1
0.4	24.2	1.8	25.2	-	28.7	24.7	-	23.8	24.1
0.5	20.8	0.5	18.4	-	20.5	19.1	-	15.7	17.7
0.6	17.0	0.4	14.6	-	14.0	15.6	-	11.5	14.4
0.7	8.3	0.1	6.7	-	4.2	7.2	-	5.2	6.7
0.8	6.1	0.1	4.1	-	1.7	4.1	-	3.3	4.1
0.9	2.9	*	2.1	-	0.7	2.1	-	1.9	2.2
1.0	1.4	*	0.9	-	0.3	0.9	-	0.9	1.0
1.1	0.7	*	0.3	-	0.1	0.3	-	0.4	0.4
1.2	0.3	*	0.1	-	*	0.2	-	0.3	0.2
1.3	0.1	-	*	-	-	0.1	-	0.2	0.1
1.4	*	*	*	-	-	*	-	0.1	*
1.5	*	*	-	-	*	*	-	*	*
1.6	*	-	*	-	-	*	-	*	*
1.7	-	-	-	-	-	*	-	*	*
1.8 & above	-	-	*	-	-	*	-	*	*
Average trash	0.51	0.17	0.47	0.00	0.44	0.48	0.00	0.44	0.47

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 1.2 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark, etc. * Less than 0.05 percent.

Table 21. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through October 2, 2003

UNIFORMITY AND TRASH	MISSOURI	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
UNIFORMITY 1/									
72 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	-	-	*	-	*
76	-	-	-	-	*	-	*	-	*
77	-	-	-	-	*	-	0.1	-	0.1
78	-	-	0.4	2.0	0.9	0.2	1.0	-	0.8
79	0.6	16.7	2.6	15.8	5.6	2.3	5.2	-	5.4
80	4.1	-	7.7	14.1	14.3	10.3	13.6	-	16.1
81	33.9	16.7	27.3	26.0	29.9	28.1	26.9	-	28.8
82	45.0	33.3	41.1	30.6	32.8	41.7	33.2	-	32.7
83	15.1	16.7	19.5	11.2	15.1	15.6	17.3	-	14.2
84	1.3	16.7	1.5	0.3	1.5	1.7	2.6	-	1.8
85	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1
86	-	-	-	-	-	-	*	-	*
87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Average uniformity	81.7	81.8	81.7	81.0	81.4	81.6	81.5	0.0	81.4
TRASH 2/									
0.0	-	-	-	-	-	-	*	-	*
0.1	*	-	0.2	22.4	0.1	0.6	3.8	-	3.2
0.2	6.9	66.7	8.0	35.2	5.5	8.0	21.6	-	16.1
0.3	22.2	33.3	25.8	11.8	17.0	24.6	27.7	-	25.4
0.4	25.0	-	28.9	15.8	18.8	26.7	18.2	-	20.4
0.5	17.5	-	18.3	6.6	14.2	18.2	10.7	-	13.3
0.6	12.8	-	11.7	4.9	14.3	11.3	7.8	-	10.1
0.7	6.5	-	2.6	1.6	10.0	5.0	3.8	-	4.7
0.8	3.9	-	2.2	1.6	9.3	2.9	2.5	-	3.0
0.9	3.0	-	0.9	-	5.7	1.6	1.6	-	1.8
1.0	1.3	-	0.7	-	2.7	0.7	0.8	-	0.9
1.1	0.7	-	0.2	-	1.1	0.3	0.5	-	0.5
1.2	0.1	-	-	-	0.7	0.1	0.3	-	0.3
1.3	-	-	0.3	-	0.3	*	0.2	-	0.2
1.4	-	-	0.1	-	0.1	*	0.1	-	0.1
1.5	*	-	0.1	-	-	*	0.1	-	0.1
1.6	-	-	-	-	-	*	*	-	*
1.7	-	-	-	-	-	*	*	-	*
1.8 & above	-	-	-	-	*	*	0.1	-	*
Average trash	0.47	0.23	0.43	0.28	0.54	0.44	0.39	0.00	0.42

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 1.2 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark etc. * Less than 0.05 percent.

Table 3. — **Alabama**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	0.4	1.5	3.4	1.9	0.1	-	-	-	7.3
	4	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	1.7	1.6	0.1	-	-	-	4.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	0.7	2.1	5.4	3.6	0.2	-	-	-	11.9
31	1-2	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.5	0.3	*	-	-	-	-	1.2
	3	-	-	-	-	*	0.3	4.0	8.6	13.8	6.5	0.2	-	-	-	33.3
	4	-	-	-	-	*	*	2.3	6.9	11.2	6.8	0.6	-	-	-	27.9
	5	-	-	-	-	-	*	0.5	1.3	0.9	0.6	*	-	-	-	3.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	*	0.4	7.2	17.4	26.2	13.9	0.8	-	-	-	65.8
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	*	1.6	3.5	2.4	0.3	-	-	-	-	7.9
	4	-	-	-	-	*	-	0.7	3.5	2.8	0.7	*	-	-	-	7.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.2	*	*	-	-	1.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	*	*	2.3	7.5	5.7	1.3	*	*	-	-	16.9
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.4
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	*	*	-	-	-	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.4	0.1	*	-	-	-	1.1
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.1	-	-	-	-	-	0.7
	4	-	-	-	-	-	*	0.3	1.1	0.3	*	*	-	-	-	1.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	*	0.4	1.7	0.4	*	*	-	-	-	2.6
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	0.2	0.3	*	-	-	-	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	*	0.3	0.3	0.1	-	-	-	-	-	0.8

* Less than 0.05 percent.

Table 3. -- **Alabama**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	0.1
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	*	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL		-	-	-	-	*	0.5	11.4	29.8	38.3	19.0	1.0	*	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple 34.7
Bark - Level 1		0.4														Percent Tenderable 90.7
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.4														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

14,714 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 5. — **Arkansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	-	*	0.6	2.0	1.0	0.3	*	-	-	-	4.0
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	0.7	2.3	1.3	0.4	0.1	-	-	-	4.7
31	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.5
	3	-	-	-	-	*	0.3	5.2	15.7	10.9	4.2	0.6	*	-	-	36.9
	4	-	-	-	-	-	*	1.4	7.7	11.5	3.9	0.4	*	-	-	25.0
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.6	0.2	*	-	-	-	1.0
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	0.3	6.8	23.7	23.2	8.2	1.0	*	-	-	63.3
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.9	3.0	2.6	1.0	0.1	-	-	-	7.5
	4	-	-	-	-	-	*	0.8	4.2	8.2	3.1	0.3	*	-	-	16.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.4	0.8	*	*	-	-	3.8
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	0.1	1.7	7.7	13.2	4.9	0.4	*	-	-	28.0
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.2
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	*	-	-	-	0.1
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.3	0.5	0.3	*	*	-	-	-	1.1
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.4	*	*	-	-	-	0.9
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	0.4	0.9	0.7	0.1	*	-	-	-	2.1
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.3	*	*	-	-	-	0.8
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	0.2	0.6	0.5	0.1	*	-	-	-	1.4
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1

* Less than 0.05 percent.

Table 5. -- **Arkansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	*	0.5	9.9	35.4	39.0	13.7	1.5	*	-	-	100.0
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	*	0.5	9.9	35.4	39.0	13.7	1.5	*	-	-	100.0
EXTRANEOUS MATTER		Average Staple														34.6
		Percent Tenderable														70.5
Bark - Level 1		*														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.2														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

78,743 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 4. -- *Arizona*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	*	1.2	7.7	28.7	26.5	6.7	0.3	*	-	71.2
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	2.0	7.3	6.8	2.2	0.1	*	*	18.4
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	-	*	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	1.4	9.8	36.2	33.4	8.9	0.3	*	*	90.0
31	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.5	0.4	0.1	*	-	-	1.3
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.4	0.7	0.4	0.1	*	-	-	1.6
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	*	-	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.1	0.8	1.4	1.0	0.2	*	-	-	3.6
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.5	0.8	0.8	0.2	*	-	-	2.4
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.9	1.0	0.4	*	-	-	2.5
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.7	1.8	1.8	0.6	*	-	-	-	4.9
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.2	*	-	-	-	0.6
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	-	-	-	1.1
42	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.1	*	0.1	*	*	-	-	-	0.2
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*

* Less than 0.05 percent.

Table 4. — **Arizona**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY		October 2, 2005														
COLOR	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	-	0.1	1.7	11.6	39.9	36.5	9.8	0.4	*	*	100.0
EXTRANEIOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.6														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.6														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		0.1														
Other - Level 1		-														

34,973 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 6. — **California**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Less than 0.05 percent.

Table 6. — **California**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL—		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
EXTRANEEOUS MATTER		Average Staple														-
		Percent Tenderable														-
Bark - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bark - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 2		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 7. -- **Florida**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.6
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.8	0.2	0.1	-	-	-	-	1.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	0.4	1.0	0.3	0.1	-	-	-	-	1.8
31	1-2	-	-	-	-	-	*	0.8	1.1	0.3	-	-	-	-	-	2.2
	3	-	-	-	-	-	0.1	7.2	20.1	12.2	1.2	*	-	-	-	40.9
	4	-	-	-	-	-	-	1.0	4.0	6.8	1.2	0.1	-	-	-	13.0
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	0.2	9.0	25.2	19.3	2.4	0.1	-	-	-	56.1
41	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	-	0.1	6.3	12.1	6.1	0.8	-	-	-	-	25.5
	4	-	-	-	-	-	-	0.7	4.0	4.9	1.4	*	-	-	-	11.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	0.1	7.1	16.3	11.2	2.3	*	-	-	-	37.0
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.2
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.6
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	1.2	*	-	-	-	-	1.9
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.8	0.5	0.1	-	-	-	-	1.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	0.1	1.4	1.7	0.1	-	-	-	-	3.4
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.4

* Less than 0.05 percent.

Table 7. — **Florida**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	0.3	-	-	-	-	-	-	0.4
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	0.1
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL—		-	-	-	-	-	0.2	17.1	44.8	32.9	4.9	0.2	-	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.6														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.2														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		0.1														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

3,204 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 8. -- **Georgia**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	-	0.3	1.0	1.0	0.2	*	-	-	-	2.5
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	*	*	0.3	1.2	1.2	0.2	*	-	-	-	3.0
31	1-2	-	-	-	-	-	*	0.2	0.3	0.1	*	-	-	-	-	0.6
	3	-	-	-	-	*	0.3	5.5	16.7	13.4	2.2	0.1	*	-	-	38.3
	4	-	-	-	-	*	0.1	1.3	4.4	3.9	1.2	0.3	0.1	*	-	11.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	*	0.4	6.9	21.6	17.6	3.5	0.4	0.1	*	-	50.5
41	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	*	*	0.2	2.8	8.4	7.1	1.3	0.2	*	-	-	20.1
	4	-	-	-	-	*	0.1	1.9	6.6	6.7	2.0	0.5	0.1	-	-	17.7
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.5	0.2	*	*	-	-	1.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	*	*	0.3	4.8	15.4	14.3	3.5	0.7	0.1	-	-	39.1
51	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	*	-	-	0.8
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.4	0.1	0.1	*	-	-	1.3
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	-	0.6
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	*	*	0.3	0.4	0.2	*	*	-	-	-	1.0
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.8	0.6	0.3	*	*	-	-	-	2.0
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.9	0.6	0.1	*	-	-	-	2.1
	5	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	*	*	0.2	1.3	1.7	1.0	0.2	*	-	-	-	4.5
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	*	*	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.3	*	*	-	-	-	0.7

* Less than 0.05 percent.

Table 8. -- **Georgia**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY		October 2, 2005															
	LEAF	STAPLE															
COLOR		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL	
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*	
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*	
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*	
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	*	
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*	
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81-85 1/	1-7	-	-	-	*	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*	
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL, ALL—		-	-	-	*	*	0.9	14.0	41.1	35.0	7.5	1.3	0.2	*	-	100.0	
EXTRANEEOUS MATTER																	
Bark - Level 1		0.7															
Bark - Level 2		-															
Grass - Level 1		0.3															
Grass - Level 2		-															
Prep - Level 1		0.2															
Prep - Level 2		-															
Other - Level 1		*															
Other - Level 1		-															

59,340 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 9. — **Kansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^a Less than 0.05 percent.

Table 9. -- **Kansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	■	0
EXTRANEOUS MATTER		Average Staple														-
		Percent Tenderable														-
Bark - Level 1		-														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		-														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		0														
Other - Level 1		0														
Other - Level 1		0														

- Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. ■ Less than 0.05 percent.

Table 10. -- *Louisiana*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.8	1.2	0.3	*	*	-	-	-	2.5
	3	-	-	-	-	*	0.2	1.9	2.8	1.0	0.2	0.1	*	-	-	6.2
	4	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	0.4	2.7	4.0	1.3	0.2	0.1	*	-	-	8.8
31	1-2	-	-	-	-	*	0.2	1.0	1.3	0.4	*	*	-	-	-	2.9
	3	-	-	-	-	*	0.9	10.0	20.3	9.6	2.6	0.8	0.1	*	-	44.3
	4	-	-	-	-	*	0.1	1.2	5.1	4.4	1.6	1.5	0.4	*	-	14.3
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	*	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	*	1.2	12.2	26.9	14.4	4.3	2.5	0.5	*	-	62.0
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	0.2	2.1	3.8	2.1	0.6	0.1	*	-	-	8.9
	4	-	-	-	-	*	*	0.8	4.1	3.8	1.7	1.5	0.3	*	*	12.4
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.6	0.5	1.2	0.5	*	-	3.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	*	0.3	3.0	8.2	6.5	2.9	3.0	0.8	0.1	*	24.8
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	0.3
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.7
	4	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.1	*	*	-	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.5	0.2	*	*	*	-	-	1.4
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.3	0.1	*	-	-	-	-	0.9
	4	-	-	-	-	-	*	0.3	0.5	0.3	0.1	*	-	-	-	1.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.9	0.5	0.1	*	-	-	-	2.3
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3

* Less than 0.05 percent.

Table 10. — **Louisiana**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL—		-	-	-	-	*	2.1	19.2	40.8	23.2	7.6	5.7	1.3	0.1	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		1.1														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.5														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

241,250 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 11. — *Mississippi*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	*	*	*	*	*	-	0.4
	3	-	-	-	-	*	0.1	1.2	2.2	0.8	0.2	*	*	*	-	4.5
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.2	0.1	*	*	*	-	0.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	0.1	1.4	2.7	1.1	0.2	*	*	*	-	5.6
31	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.1	*	*	-	-	-	0.7
	3	-	-	-	-	*	0.6	7.9	15.7	8.2	1.3	0.1	*	*	*	34.0
	4	-	-	-	-	*	0.1	3.0	10.5	9.4	2.6	0.5	0.1	*	-	26.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.5	0.7	0.2	*	*	*	-	1.4
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	*	0.7	11.3	27.0	18.4	4.1	0.6	0.2	*	*	62.4
41	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	1.5	3.3	1.8	0.3	*	*	-	-	7.0
	4	-	-	-	-	*	*	1.5	5.8	6.3	2.1	0.3	0.1	*	-	16.1
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.9	1.4	0.5	0.2	*	*	-	3.2
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	0.1	3.1	10.0	9.6	3.0	0.5	0.1	*	-	26.4
51	1-2	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	-	0.2
61	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
32	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.4	0.4	0.1	*	-	-	-	-	1.0
	4	-	-	-	-	*	*	0.2	0.6	0.4	0.1	*	-	-	-	1.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	0.1	0.6	1.1	0.7	0.1	*	-	-	-	2.6
42	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.1	*	*	-	-	-	0.5
	4	-	-	-	-	*	*	0.2	0.7	0.5	0.1	*	-	-	-	1.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	*	*	-	-	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	0.5	1.2	0.8	0.1	*	-	*	-	2.6
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Less than 0.05 percent.

Table 11. -- *Mississippi*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY		October 2, 2003														
COLOR	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	B 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL—		-	-	-	-	*	1.1	17.0	42.2	30.6	7.6	1.2	0.3	*	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.2														
Bark - Level 2		*														
Grass - Level 1		0.2														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

381,360 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 12. -- **Missouri**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	2.1	1.1	0.2	-	-	-	-	3.5
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	0.2	2.4	1.3	0.3	-	-	-	-	4.1
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	-	*	12.6	19.9	7.1	0.6	-	-	-	40.3
	4	-	-	-	-	-	-	*	5.5	16.9	11.2	0.5	-	-	-	34.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	1.5	1.3	*	-	-	-	2.9
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	0.1	18.4	38.3	19.6	1.2	-	-	-	77.5
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.4	0.3	-	-	-	-	2.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.8	3.8	3.8	0.1	-	-	-	8.6
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.5	3.0	2.9	0.1	-	-	-	6.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	1.9	8.2	7.0	0.2	-	-	-	17.4
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	-	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	-	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	*	-	-	-	0.5
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Less than 0.05 percent.

Table 12. -- **Missouri**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL—		-	-	-	-	-	-	0.4	23.0	48.2	27.0	1.4	-	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
																Average Staple 35.1
																Percent Tenderable 92.6
Bark - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bark - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 1		*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1,883 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 13. -- **New Mexico**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.7	-	-	16.7
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.7	-	-	16.7
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.7	-	-	-	16.7
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.7	-	33.3	16.7	-	66.7
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.7	16.7	33.3	16.7	-	83.3
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Less than 0.05 percent.

Table 13. — *New Mexico*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	-	-	-	-	16.7	16.7	50.0	16.7	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
																Average Staple
																37.7
																Percent Tenderable
																66.7
Bark - Level 1		-														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		-														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		33.3														
Other - Level 1		-														

■ Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. " Less than 0.05 percent.

Table 14. -- **North Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	0.1	0.2	1.7	1.6	0.1	-	-	-	-	3.7
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	0.1	0.2	2.0	1.6	0.1	-	-	-	-	4.0
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	2.5	9.7	15.0	14.9	3.2	0.1	-	-	-	45.4
	4	-	-	-	-	-	0.4	6.1	11.9	13.0	3.8	0.1	-	-	-	35.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	3.0	15.9	27.0	28.0	7.0	0.1	-	-	-	81.0
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	0.2	1.3	1.2	1.1	0.7	-	-	-	-	4.6
	4	-	-	-	-	-	-	0.7	2.1	1.1	0.6	0.1	-	-	-	4.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	0.2	2.0	3.3	2.2	1.3	0.1	-	-	-	9.2
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.7	0.4	0.7	-	-	-	2.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.4	-	-	-	-	1.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	1.5	0.8	0.7	-	-	-	3.3
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	-	0.1	-	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.1	-	-	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.9	0.1	0.1	-	-	-	1.5
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1

* Less than 0.05 percent.

Table 14. -- *North Carolina*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL	
COLOR			26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
			Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.		
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL—			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL—			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL—			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL—			-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6		
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL—			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL—			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL, ALL—			-	-	-	-	-	3.2	18.4	32.9	35.0	9.4	1.1	-	-	100.0		
EXTRANEEOUS MATTER																	Average Staple	34.3
																	Percent Tenderable	90.1
Bark - Level 1		0.5																
Bark - Level 2		-																
Grass - Level 1		-																
Grass - Level 2		-																
Prep - Level 1		-																
Prep - Level 2		-																
Other - Level 1		0.1																
Other - Level 1		-																

1,355 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 15. — *Oklahoma*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	Pct.
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	2.0	11.8	7.9	5.9	8.6	-	-	-	36.2
	3	-	-	-	0.7	2.3	0.7	0.7	3.3	1.6	2.0	1.6	-	-	-	12.8
	4	-	-	-	1.3	6.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.9
	5	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	2.3	9.2	1.6	2.6	15.1	9.5	7.9	10.2	-	-	-	58.6
31	1-2	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	0.3	3.3	9.2	-	-	-	13.5
	3	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	1.3	1.0	-	-	-	2.6
	4	-	-	-	2.0	3.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	2.0	3.9	0.3	-	0.3	0.3	4.6	10.2	-	-	-	21.7
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	0.7
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	0.7	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	1.3
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	0.7	-	1.3	3.6	2.3	0.3	-	-	-	-	8.2
	4	-	-	-	-	1.6	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-	2.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	2.3	0.3	1.3	3.9	2.6	0.3	-	-	-	-	10.9
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	0.7	0.3	-	-	-	-	1.6
	4	-	-	-	1.6	1.3	1.0	-	-	0.3	-	-	-	-	-	4.3
	5	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	2.0	2.0	1.3	-	0.3	1.0	0.3	-	-	-	-	6.9
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Less than 0.05 percent.

Table 15. — **Oklahoma**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL—		-	-	-	6.6	18.4	3.6	3.9	19.7	13.8	13.5	20.4	-	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
																Average Staple
																Percent Tenderable
Bark - Level 1	2.6															34.1
Bark - Level 2	-															57.9
Grass - Level 1	-															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	-															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	-															
Other - Level 1	-															

304 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 16. -- **South Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.2	*	-	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	-	0.2	0.5	1.2	0.9	0.3	-	-	-	-	3.1
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.8	0.3	-	-	-	-	1.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	0.2	0.7	1.8	1.7	0.7	-	-	-	-	5.1
31	1-2	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	0.7
	3	-	-	-	-	-	0.6	4.1	10.0	8.8	2.3	0.2	-	-	-	25.9
	4	-	-	-	-	-	*	1.2	7.6	11.6	11.9	2.0	*	-	-	34.3
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	1.8	5.9	6.0	1.2	-	-	-	14.9
	6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	*	-	-	-	-	1.0
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	0.7	5.5	20.1	26.9	20.3	3.4	*	-	-	76.9
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	0.2	0.8	2.0	1.1	0.3	-	-	-	-	4.4
	4	-	-	-	-	-	-	0.4	2.0	3.1	2.3	0.2	-	-	-	8.0
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	1.3	2.1	1.2	0.1	-	-	-	4.9
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	*	-	-	-	-	0.3
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	*	0.2	1.3	5.4	6.5	3.8	0.3	-	-	-	17.6
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	-	-	-	-	0.2
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*

* Less than 0.05 percent.

Table 16. — **South Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	0.1	1.1	7.5	27.4	35.4	24.9	3.7	*	-	-	100.0
EXTRANEIOUS MATTER																
Bark - Level 1	1.1															Average Staple
Bark - Level 2	-															34.9
Grass - Level 1	1.7															Percent Tenderable
Grass - Level 2	-															86.3
Prep - Level 1	*															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	-															
Other - Level 1	-															

2,328 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 17. — **Tennessee**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	*	0.8	0.2	0.1	0.2	*	-	-	-	1.2
	3	-	-	-	-	-	-	1.5	1.6	1.5	0.8	0.1	-	-	-	5.5
	4	-	-	-	-	-	-	-	"	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	*	2.3	1.8	1.8	1.0	0.2	-	-	-	7.0
31	1-2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2	0.1	-	-	-	-	0.8
	3	-	-	-	-	-	0.1	6.2	17.7	17.2	7.0	1.1	*	-	-	49.4
	4	-	-	-	-	-	*	0.8	6.5	9.7	4.0	1.1	*	-	-	22.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.4	0.1	-	-	-	0.8
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	0.1	7.3	24.7	27.4	11.5	2.3	0.1	-	-	73.3
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	1.0	2.6	1.5	0.4	0.1	-	-	-	5.7
	4	-	-	-	-	-	*	0.5	2.9	3.5	1.4	0.4	-	-	-	8.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.4	*	-	-	-	0.7
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	*	1.5	5.6	5.3	2.3	0.5	-	-	-	15.2
51	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.1	*	-	-	-	-	0.3
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.4	0.6	0.2	-	-	-	1.4
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.7	0.2	0.1	-	-	-	1.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	1.2	0.8	0.3	-	-	-	2.8
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.1	*	-	-	-	0.8
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	*	*	-	-	-	-	0.3

* Less than 0.05 percent.

Table 17. -- **Tennessee**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY		October 2, 2003														
COLOR	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	0.1	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	-	0.2	11.4	33.0	36.1	15.9	3.4	0.1	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	0.6															
Bark - Level 2	-															
Grass - Level 1	0.1															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	*															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	-															
Other - Level 1	-															
		Average Staple 34.7														
		Percent Tenderable 81.1														

12,971 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 18. — **Texas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	*	0.1	0.3	0.6	0.8	1.1	1.3	1.1	0.9	0.1	*	-	6.2
	3	-	*	*	0.1	0.3	0.8	1.8	2.9	4.0	4.7	4.8	0.7	*	*	20.0
	4	-	*	*	*	*	*	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.1	*	*	1.8
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	*	*	0.2	0.6	1.4	2.8	4.2	5.7	6.2	6.1	0.8	*	*	28.1
31	1-2	-	-	*	*	0.1	0.3	0.5	0.6	0.5	0.3	0.2	*	-	-	2.7
	3	-	-	*	0.1	0.3	1.1	2.7	4.8	5.6	5.5	5.4	1.0	*	*	26.5
	4	-	-	*	*	0.1	0.3	0.7	1.3	1.9	2.0	2.9	0.8	*	*	10.0
	5	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	0.8
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TOTAL—		-	-	*	0.1	0.6	1.7	4.0	6.9	8.0	7.9	8.7	1.9	0.1	*	39.9
41	1-2	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.4
	3	-	-	*	*	0.1	0.4	1.0	1.4	1.5	1.5	1.5	0.3	*	*	7.8
	4	-	-	*	*	*	0.2	0.5	0.9	1.4	1.5	2.2	0.5	*	*	7.3
	5	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.1	*	*	1.5
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
TOTAL—		-	-	*	*	0.2	0.8	1.8	2.6	3.2	3.3	4.1	1.0	*	*	17.2
51	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.4
	4	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.5
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	*	*	-	1.1
61	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	*	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	-	-	0.3
	3	-	*	*	*	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	*	*	-	1.8
	4	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*	-	0.3
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	*	*	0.1	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	*	-	2.5
32	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	3	-	*	*	*	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	*	-	2.3
	4	-	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	*	*	2.0
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.3
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	*	*	0.1	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.2	*	*	4.7
42	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	*	*	-	1.4
	4	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.2	*	*	2.3
	5	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.5
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	*	0.2	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.3	*	*	4.4
52	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.3
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.6

* Less than 0.05 percent.

Table 18. -- **Texas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY		October 2, 2003														
COLOR	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13 & 23	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
33	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.4
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	0.6
53	1-2	-	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	-	0.2
63	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	-	-	*	*	-	*	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL, ALL----		-	*	0.1	0.5	2.3	5.7	10.7	15.7	19.2	19.7	21.7	4.4	0.2	*	100.0
EXTRANEIOUS MATTER																
Bark - Level 1	6.1															
Bark - Level 2	"															
Grass - Level 1	4.4															
Grass - Level 2	0.1															
Prep - Level 1	0.5															
Prep - Level 2	*															
Other - Level 1	"															
Other - Level 1	*															
		Average Staple 35.1														
		Percent Tenderable 67.4														

1,093,591 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. " Less than 0.05 percent.

Table 19. — *Virginia*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Less than 0.05 percent.

Table 19. -- Virginia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
October 2, 2003

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
EXTRANEEOUS MATTER		Average Staple														-
		Percent Tenderable														-
Bark - Level 1		-														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		-														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		0														
Other - Level 1		0														
Other - Level 1		0														

- Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 22. -- Quality of American Pima cotton classed for producers by State and United States through October 2, 2003

Quality Designation	Leaf	Arizona	California	New Mexico	Texas	United States
01	1	22.8	0.0	0.0	0.0	21.6
	2	2.8	0.0	50.0	0.0	5.3
	3	0.0	0.0	37.5	0.0	2.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Total -----		25.5	0.0	87.5	0.0	28.7
02	1	26.2	0.0	0.0	0.0	24.8
	2	35.9	0.0	0.0	0.0	34.0
	3	12.4	0.0	12.5	0.0	12.4
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Total -----		74.5	0.0	12.5	0.0	71.3
03	1	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Total -----		0.0	0.0	0.0	0.0	-
04	1	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Total -----		0.0	0.0	0.0	0.0	-
05	1	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Total -----		0.0	0.0	0.0	0.0	-
06	1	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Total -----		0.0	0.0	0.0	0.0	-
07	1	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	5	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	-
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Total -----		0.0	0.0	0.0	0.0	-
STAPLE						
40 & shorter		0.0	0.0	0.0	0.0	-
42		0.0	0.0	0.0	0.0	-
44		24.8	0.0	12.5	0.0	24.2
46		62.8	0.0	87.5	0.0	64.1
48 & longer		12.4	0.0	0.0	0.0	11.8
Average		45.8	0.0	45.8	0.0	45.8
UNIFORMITY						
72 & below		0.0	0.0	0.0	0.0	-
73		0.0	0.0	0.0	0.0	-
74		0.0	0.0	0.0	0.0	-
75		0.0	0.0	0.0	0.0	-
76		0.0	0.0	0.0	0.0	-
77		0.0	0.0	0.0	0.0	-
78		0.0	0.0	0.0	0.0	-
79		0.0	0.0	0.0	0.0	-
80		0.0	0.0	0.0	0.0	-
81		0.0	0.0	0.0	0.0	-
82		1.4	0.0	0.0	0.0	1.3
83		14.5	0.0	0.0	0.0	13.7
84		38.6	0.0	0.0	0.0	36.6
85		37.9	0.0	87.5	0.0	40.5
86		6.2	0.0	12.5	0.0	6.5
87		1.4	0.0	0.0	0.0	1.3
88		0.0	0.0	0.0	0.0	-
89		0.0	0.0	0.0	0.0	-
90 & above		0.0	0.0	0.0	0.0	-
Average		84.4	0.0	85.1	0.0	84.4
BALES CLASSED		145	0	8	0	153

* Less than 0.05 percent.

Table 22. - Quality of American Pima cotton classed for producers by State and United States through October 2, 2003

Quality Designation	Arizona	California	New Mexico	Texas	United States
MIKE					
24 & below	0.0	0.0	0.0	0.0	-
25 - 26	0.0	0.0	0.0	0.0	-
27 - 29	0.0	0.0	0.0	0.0	-
30 - 32	0.0	0.0	0.0	0.0	-
33 - 34	0.0	0.0	0.0	0.0	-
35 - 36	0.0	0.0	0.0	0.0	-
37 - 42	98.6	0.0	100.0	0.0	98.7
43 - 49	1.4	0.0	0.0	0.0	1.3
50 - 52	0.0	0.0	0.0	0.0	-
53 & above	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Average	40	0	38	0	40
ALL MIKE					
24 & below	0.0	0.0	0.0	0.0	-
25	0.0	0.0	0.0	0.0	-
26	0.0	0.0	0.0	0.0	-
27	0.0	0.0	0.0	0.0	-
28	0.0	0.0	0.0	0.0	-
29	0.0	0.0	0.0	0.0	-
30	0.0	0.0	0.0	0.0	-
31	0.0	0.0	0.0	0.0	-
32	0.0	0.0	0.0	0.0	-
33	0.0	0.0	0.0	0.0	-
34	0.0	0.0	0.0	0.0	-
35	0.0	0.0	0.0	0.0	-
36	0.0	0.0	0.0	0.0	-
37	5.5	0.0	12.5	0.0	5.9
38	16.6	0.0	50.0	0.0	18.3
39	17.9	0.0	25.0	0.0	18.3
40	35.9	0.0	12.5	0.0	34.7
41	19.3	0.0	0.0	0.0	18.3
42	3.4	0.0	0.0	0.0	3.2
43	1.4	0.0	0.0	0.0	1.3
44	0.0	0.0	0.0	0.0	-
45	0.0	0.0	0.0	0.0	-
46	0.0	0.0	0.0	0.0	-
47	0.0	0.0	0.0	0.0	-
48	0.0	0.0	0.0	0.0	-
49	0.0	0.0	0.0	0.0	-
50	0.0	0.0	0.0	0.0	-
51	0.0	0.0	0.0	0.0	-
52	0.0	0.0	0.0	0.0	-
53	0.0	0.0	0.0	0.0	-
54	0.0	0.0	0.0	0.0	-
55	0.0	0.0	0.0	0.0	-
56	0.0	0.0	0.0	0.0	-
57	0.0	0.0	0.0	0.0	-
58	0.0	0.0	0.0	0.0	-
59	0.0	0.0	0.0	0.0	-
60 & above	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Average	40	0	38	0	40
Strength					
17 & below	0.0	0.0	0.0	0.0	-
18	0.0	0.0	0.0	0.0	-
19	0.0	0.0	0.0	0.0	-
20	0.0	0.0	0.0	0.0	-
21	0.0	0.0	0.0	0.0	-
22	0.0	0.0	0.0	0.0	-
23	0.0	0.0	0.0	0.0	-
24	0.0	0.0	0.0	0.0	-
25	0.0	0.0	0.0	0.0	-
26	0.0	0.0	0.0	0.0	-
27	0.0	0.0	0.0	0.0	-
28	0.0	0.0	0.0	0.0	-
29	0.0	0.0	0.0	0.0	-
30	0.0	0.0	0.0	0.0	-
31	0.0	0.0	0.0	0.0	-
32	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7
33	2.1	0.0	0.0	0.0	2.0
34	6.9	0.0	0.0	0.0	6.5
35	8.3	0.0	0.0	0.0	7.8
36	20.0	0.0	0.0	0.0	19.0
37	26.2	0.0	0.0	0.0	24.8
38	18.6	0.0	0.0	0.0	17.6
39	9.7	0.0	12.5	0.0	9.8
40	6.2	0.0	25.0	0.0	7.2
41	1.4	0.0	50.0	0.0	3.9
42	0.0	0.0	12.5	0.0	0.7
43	0.0	0.0	0.0	0.0	-
44	0.0	0.0	0.0	0.0	-
45 & above	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Average	36.9	0.0	40.6	0.0	37.1
EXTRANEEOUS MATTER					
Bark	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Grass	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Spindle Twist	0.0	0.0	0.0	0.0	-
Preparation	0.0	0.0	0.0	0.0	-

* Less than 0.05 percent.

